

# REGLUGERÐ

## um breytingu á reglugerð nr. 284/2002 um aðskotaefni í matvælum.

### 1. gr.

Fyrsta setningin í A-hluta, viðauka 6 orðast svo:

Sýni til opinbers eftirlits með hámarki varnarefnaleifa í og á ávöxtum og grænmeti, auk opinbers eftirlits með hámarki aflatoxíns, okratoksíns A, blýs, kadmíns, kvikasilfurs og 3-MCPD í matvælum, skulu tekin samkvæmt aðferðum sem lýst er í viðauka þessum.

### 2. gr.

Við viðauka 6 bætist eftirfarandi F-hluti:

#### **Sýnatökur fyrir mælingar á okratoksíni A í matvælum.**

#### **1. Almenn.**

*Undirbúningur safnsýna.*

Safnsýni eru mynduð með því að sameina og blanda saman hlutasýnum.

*Samhliða sýni.*

Taka ber samhliða sýni vegna fullnustuákvæða eða verslunarverndar eða vegna úrskurðarmála úr rannsóknasýni sem hefur verið gert einsleitt svo fremi að það stangist ekki á við reglur um sýnatökur.

*Pökkun og flutningur á rannsóknasýnum.*

Hvert rannsóknasýni skal sett í hreinar, efnafræðilega óvirkar umbúðir sem verja það nægilega gegn efnamengun, efnatapi (t.d. ásogi), efnabreytingum og skemmdum í flutningi. Umbúðirnar skulu merktar og innsiglaðar á þann hátt að ekki sé hægt að opna þær eða fjarlægja merkingar án þess að brjóta innsiglið.

*Innsiglan og merking sýna.*

Hvert sýni, sem tekið er til opinberra nota skal innsiglað á sýnatökustað og merkt samkvæmt reglum. Halda skal skrá yfir hverja sýnatöku á þann hátt að hver framleiðslueining er auðkennd á ótvíræðan hátt með dagsetningu og sýnatökustað ásamt öðrum viðbótarupplýsingum sem gætu komið greinandanum að notum.

#### **2. Sérákvæði.**

*Mismunandi framleiðslueiningar.*

Matvæli eru ýmist seld í lausu, í umbúðum eða stökum einingum (svo sem sekkjum, pokum og smásölupakkningum). Beita má sýnatökuaðferðinni á allar matvörur í hvaða formi sem þær eru settar á markað.

Með fyrirvara um ákvæði sem mælt er fyrir um í þessum hluta viðaukans skal styðjast við eftirfarandi jöfnu til leiðbeiningar við sýnatöku úr framleiðslueiningum sem fara á markað sem stakar einingar (svo sem sekkir, pokar og smásölupakkningar):

$$\text{Sýnatökutíðni} \quad n = \frac{\text{Þyngd framleiðslueiningar} \times \text{Þyngd hlutasýnis}}{\text{Þyngd safnsýnis} \times \text{Þyngd stakrar einingar}}$$

- Þyngd í kg
- Sýnatökutíðni: n-ti hver sekkur eða poki sem taka ber hlutasýni úr (tugabrot skal námunnda að næstu heilu tölu).

*Þyngd hlutasýnis.*

Þyngd hlutasýnis ætti að vera um 100 grömm nema kveðið sé á um annað í þessum viðauka. Ef um er að ræða framleiðslueiningu með smásölupakkningum ræðst þyngd hlutasýnisins af þyngd smásölupakkningarinnar.

*Almennt eftirlit og sýnatökuaðferð á korni og þurrkuðum vínviðarávöxtum.*

**Tafla 9.**  
**Skipting framleiðslueininga í framleiðsluhluta eftir afurðum og þyngd á framleiðslueiningu.**

Vara	Þyngd framleiðslueiningar (tonn)	Þyngd eða fjöldi framleiðsluhluta	Fjöldi hlutasýna	Þyngd safnsýna (kg)
Korn og kornvörur	≥ 1 500	500 tonn	100	10
	> 300 og < 1 500	3 framleiðsluhlutar	100	10
	≥ 50 og ≤ 300	100 tonn	100	10
	< 50	-	10-100 <sup>25</sup>	1-10
Þurrkaðir vínviðarávextir (garðaber, rúsínur og kúrennur)	≥ 15	15-30 tonn	100	10
	< 15	-	10-100 <sup>26</sup>	1-10

**2.1. Sýnatökuaðferð á korni og kornvörum (framleiðslueining ≥ 50 tonn) og þurrkuðum vínviðarávöxtum (framleiðslueining ≥ 15 tonn).**

*Sýnatökuaðferð.*

- Ef hægt er að skilja framleiðsluhluta sundur verður að skipta hverri framleiðslueiningu í framleiðsluhluta samkvæmt töflu 9. Þar sem þyngd framleiðslueiningarinnar er ekki alltaf heilt margfeldi af þyngd framleiðsluhlutanna má þyngd þeirra mest fara 20% umfram tilgreinda þyngd;
- sýnataka skal fara fram í hverjum framleiðsluhluta fyrir sig;
- fjöldi hlutasýna skal vera 100. Ef framleiðslueining á korni og kornvörum er undir 50 tonnum og framleiðslueining á þurrkuðum vínviðarávöxtum er undir 15 tonnum, skal fara eftir lið 2.2. Safnsýni skal vega 10 kg;
- ef ekki er hægt að koma við þeirri sýnatökuaðferð, sem lýst er hér að framan vegna afleiðinga sem það hefði á verslun vegna skemmda á framleiðslueiningunni (vegna umbúða, flutningsmáta o.s.frv.), er heimilt að beita annarri aðferð við sýnatöku að því tilskildu að hún sé svo dæmigerð sem framast er kostur og að henni hafi að fullu verið lýst og hún studd traustum rökum.

<sup>25</sup> Fer eftir þyngd framleiðslueiningarinnar – sjá töflu 10 í þessum viðauka.

<sup>26</sup> Fer eftir þyngd framleiðslueiningarinnar – sjá töflu 11 í þessum viðauka.

## 2.2. Sýnatökuaðferð fyrir korn og kornvörur (framleiðslueining < 50 tonn) og þurrkaða vínviðarávexti (framleiðslueining < 15 tonn).

Fyrir framleiðslueiningar kornafurða sem eru undir 50 tonnum og framleiðslueiningar af þurrkuðum vínviðarávöxtum sem eru undir 15 tonnum, má styðjast við sýnatökuáætlun, sem er breytileg eftir þyngd framleiðslueiningar hverju sinni, þar sem 10-100 hlutasýni eru tekin og þau gefa safnsýni sem er 1 – 10 kg.

Styðjast má við tölurnar í töflu 10 til að ákvarða fjölda þeirra hlutasýna sem taka ber.

**Tafla 10.**

**Fjöldi hlutasýna sem taka ber úr mismunandi þyngdarflokkum framleiðslueininga kornafurða.**

Þyngd (tonn)	Fjöldi framleiðslueininga
≤ 1	10
> 1 - ≤ 3	20
> 3 - ≤ 10	40
> 10 - ≤ 20	60
> 20 - ≤ 50	100

**Tafla 11.**

**Fjöldi hlutasýna sem taka ber úr mismunandi þyngdarflokkum framleiðslueininga af þurrkuðum vínviðarávöxtum.**

Þyngd (tonn)	Fjöldi framleiðslueininga
≤ 0,1	10
> 0,1 - ≤ 0,2	15
> 0,2 - ≤ 0,5	20
> 0,5 - ≤ 1,0	30
> 1,0 - ≤ 2,0	40
> 2,0 - ≤ 5,0	60
> 5,0 - ≤ 10,0	80
> 10,0 - ≤ 15,0	100

### *Sýnataka á smásölustigi.*

Sýnataka á matvælum á smásölustigi skal vera í samræmi við fyrrgreindar sýnatökuaðferðir þar sem því er við komið. Þar sem því er ekki við komið má nota aðrar fullnægjandi sýnatökuaðferðir svo fremi sem þær tryggja dæmigert sýni af framleiðslueiningunni.

### *Samþykki fyrir framleiðslueiningu eða framleiðsluhluta.*

- Samþykki ef safnsýnið samræmist ákvæðum um leyfilegt hámark;
- synjun ef safnsýnið fer yfir leyfilegt hámark.

3. gr.

Við viðauka 6 bætist eftirfarandi G-hluti:

### G-hluti

#### 1. Undirbúningur sýna og viðmiðanir fyrir greiningaraðferðir notaðar við opinbert eftirlit með magni okratoksíns A í matvælum.

##### *Varúðarráðstafanir.*

Þar sem dreifing okratoksíns A er fjarri því að vera einsleit ber að undirbúa sýni með mikilli varfærni, einkum þegar þau eru gerð einsleit. Nota ber allt efni, sem rannsóknarstofan tekur á móti, við undirbúning sýnis.

##### *Meðhöndlun sýnisins við móttöku á rannsóknarstofunni.*

Hvert rannsóknarsýni er fín malað og blandað vandlega saman með aðferð sem sannað þykir að tryggji fullkomna einsleitni.

##### *Frekari skipting sýnis vegna fullnustuákvæða og verslunarverndar.*

Endurtökusýni vegna fullnustuákvæða eða verslunarverndar eða vegna úrskurðarmála skal tekið úr einsleita sýninu svo fremi að það stangist ekki á við reglur um sýnatöku.

#### 2. Greiningaraðferð, sem nota ber á rannsóknarstofunni og kröfur um eftirlit á rannsóknarstofunni við greiningar.

##### *Skilgreiningar.*

Nokkrar af helstu skilgreiningum sem rannsóknarstofan þarf að styðjast við eru eftirfarandi:

$r =$  Endurtekningarnákvæmni (repeatability) er það gildi sem er stærra en tölugildi mismunar tveggja stakra prófniðurstaðna, sem eru fengnar við endurtekningarnákvæm skilyrði (þ.e. sama sýni, sami starfsmaður, sami tækjabúnaður, sama rannsóknarstofa og á skömmum tíma), og vænta má að liggi innan tiltekinna líkinda (venjulega 95%), og því er  $r = 2,8 \times s_r$ .

$s_r =$  Staðalfrávik, reiknað út frá niðurstöðum sem eru fengnar við endurtekningarnákvæm skilyrði.

$RSD_r =$  Hlutfallslegt staðalfrávik er reiknað út frá niðurstöðum sem eru fengnar við endurtekningarnákvæm skilyrði  $[(s_r / \bar{x}) \times 100]$ , þar sem  $\bar{x}$  er meðaltal niðurstaðna fyrir allar rannsóknarstofur og öll sýni.

$R =$  Samanburðarnákvæmni (reproducibility): það gildi sem er stærra en tölulegur mismunur stakra prófniðurstaðna, sem eru fengnar við samanburðarnákvæm skilyrði (þ.e. sem starfsmenn á mismunandi rannsóknarstofum fá með staðlaðri prófunaraðferð á samskonar efni), og vænta má að liggi innan tiltekinna líkinda (venjulega 95%);  
 $R = 2,8 \times S_R$ .

$S_R =$  Staðalfrávik, reiknað út frá niðurstöðum sem eru fengnar við samanburðarnákvæm skilyrði.

$RSD_R =$  Hlutfallslegt staðalfrávik, reiknað út frá niðurstöðum sem eru fengnar við samanburðarnákvæm skilyrði  $[(s_R / \bar{x}) \times 100]$ .

*Sérstakar kröfur.*

Hafi ekki verið mælt fyrir um neinar sérstakar aðferðir til þess að ákvarða styrk okratoksíns A í matvælum er rannsóknarstofum heimilt að velja hverja þá aðferð sem samræmist eftirfarandi viðmiðunum:

**Tafla 12.**  
**Viðmiðanir.**

Viðmiðun μg/kg	Okrotoksín A		
	RSD (%)	RSD <sub>R</sub> (%)	Endurheimt (%)
< 1	≤ 40	≤ 60	50 – 120
1 - 10	≤ 20	≤ 30	70 – 110

- Greiningarmörk aðferðanna eru ekki tilgreind þar eð samkvæmnisgildin eru gefin við tilgreindan styrkleika;
- samkvæmnisgildin eru reiknuð samkvæmt Horwitz-jöfnunni:  
 $RSD_R = 2^{(1 - 0,5 \log C)}$

þar sem:

- RSD<sub>R</sub> er hlutfallslegt staðalfrávik reiknað út frá niðurstöðum sem eru fengnar við samanburðarnákvæm skilyrði  $[(S_R / \bar{x}) \times 100]$ ;
- C er styrkhlutfallið (þ.e. 1 = 100 g/100 g, 0,001 = 1,000 mg/kg).

Þetta er almenn samkvæmnisjafna sem reynst hefur óháð greiniefni og efnaumhverfi en, sem í flestum venjubundnum greiningaraðferðum, er einungis háð styrkleikanum.

*Útreikningar á endurheimt.*

Að því er varðar endurheimt ber að greina frá niðurstöðum greininga leiðréttum eða óleiðréttum. Endurheimtuhlutfallið skal tilgreint.

4. gr.

Undirkaflinn *Þyngd hlutasýnis* í D-hluta viðauka 6 orðast svo:

*Þyngd hlutasýnis.*

Þyngd hlutasýnis ætti að vera um 300 grömm nema kveðið sé á um annað í kafla um sýnatökuaðferðir hér á eftir. Hlutasýni af kryddi ætti þó að vera um 100 grömm. Ef um er að ræða framleiðslueiningu með smásölupakkningum ræðst þyngd hlutasýnisins af þyngd smásölupakkninga.

5. gr.

Heiti á lið 1.1. í D-hluta, viðauka 6 orðast svo:

**1.1. Jarðhnetur, hnetur, þurrkaðir ávextir, krydd og korn.**

6. gr.

Tafla 6 í D-hluta, viðauka 6 skal vera eftirfarandi:

**Tafla 6.**  
**Skipting framleiðslueininga í framleiðsluhluta eftir**  
**afurðum og þyngd á framleiðslueiningu.**

Vara	Þyngd framleiðslueiningar (tonn)	Þyngd eða fjöldi framleiðsluhluta	Fjöldi hlutasýna	Þyngd safnsýna (kg)
Þurrkaðar fíkjur og aðrir þurrkaðir ávextir	≥ 15 < 15	15-30 tonn -	100 10-100 <sup>23</sup>	30 ≤ 30
Jarðhnetur, pistasúhnetur, parahnetur og aðrar hnetur	≥ 500 > 125 og < 500 ≥ 15 og ≤ 125 < 15	100 tonn 5 framleiðsluhlutar 25 tonn -	100 100 100 10-100 <sup>23</sup>	30 30 30 ≤ 30
Korn	≥ 1500 > 300 og < 1500 ≥ 50 og ≤ 300 < 50	500 tonn 3 framleiðsluhlutar 100 tonn -	100 100 100 10-100 <sup>23</sup>	30 30 30 1-10
Krydd	≥ 15 < 15	25 tonn -	100 10-100 <sup>23</sup>	10 1-10

## 7. gr.

Heiti á lið 1.2. í D-hluta, viðauka 6 orðast svo:

**Jarðhnetur, pistasúhnetur, parahnetur, þurrkaðar fíkjur, korn og krydd þar sem framleiðslueiningar eru ≥ 50 tonn.**

## 8. gr.

Eftirfarandi setningu er bætt við sem fjórða punkti undir undirkaflanum *Sýnatökuaðferðir* í lið 1.2. í D-hluta viðauka 6:

Safnsýni af kryddi vegur ekki meira en 10 kg og þarf því ekki að skipta sýninu í undirsýni.

## 9. gr.

Eftirfarandi breyting er gerð á undirkaflanum *Samþykki fyrir framleiðslueiningu eða framleiðsluhluta* í lið 1.2. í D-hluta viðauka 6:

Á eftir undirkaflanum *Samþykki fyrir framleiðslueiningu eða framleiðsluhluta* kemur setningin „Ef um er að ræða krydd og jarðhnetur, hnetur og þurrkaða ávexti sem á að flokka eða meðhöndla á annan hátt“ í staðinn fyrir setninguna „Ef um er að ræða jarðhnetur, hnetur og þurrkaða ávexti“.

## 10. gr.

Undirkaflinn *Fjöldi sýna sem taka ber* undir lið 3.2. í D-hluta viðauka 6 orðast svo:  
*Fjöldi sýna sem taka ber.*

<sup>23</sup> Fer eftir þyngd framleiðslueiningarinnar.

Fjöldi safnsýna sem taka ber fer eftir þyngd framleiðslueiningarinnar. Skiptingu stórra framleiðslueininga í framleiðsluhluta skal háttáð svo sem kveðið er á um fyrir korn í töflu 6 undir lið 1.1. í D-hluta. Taka ber sýni úr hverjum framleiðsluhluta fyrir sig.

## 11. gr.

Eftirfarandi er bætt við aftast í D-hluta, viðauka 6:

*Sýnataka á smásölustigi.*

Sýnataka á matvælum á smásölustigi skal vera í samræmi við fyrrgreindar sýnatökuaðferðir þar sem því verður við komið. Þar sem því er ekki við komið má nota aðrar fullnægjandi sýnatökuáferðir, svo fremi sem þær tryggja dæmigert sýni af framleiðslueiningunni.

## 12. gr.

Tafla 8 í E-hluta, viðauka 6 skal vera eftirfarandi:

**Tafla 8**  
**Viðmiðanir.**

Viðmiðun	Styrkleikasvið	Ráðlögð gildi	Hæsta leyfilega gildi
Núllprófsýni	Öll	Óverulegt	
Endurheimt — Aflatoxín M <sub>1</sub>	0,01–0,05 µg/kg > 0,05 µg/kg	60 til 120 % 70 til 110 %	
Endurheimt — Aflatoxín B <sub>1</sub> , B <sub>2</sub> , G <sub>1</sub> , G <sub>2</sub>	< 1,0 µg/kg 1–10 µg/kg > 10 µg/kg	50 til 120 % 70 til 110 % 80 til 110 %	
RSD <sub>R</sub> að því er varðar samkvæmni <sup>24</sup>	Öll	Sem leidd eru af Horwitz-jöfnunni	2 × gildið sem leitt er af Horwitz-jöfnunni

## 13. gr.

Í viðauka 2 eru breytt hámarksgildi fyrir azoxystrobin og ný hámarksgildi fyrir flupyrsuluron metyl og pymetrosin sem hér segir:

Matvæli	Flupyrsuluron metyl	Azoxystrobin	Pymetrosin
1. Ávextir, ferskir, þurrkaðir, ósoðnir, varðir með frýstingu, en ekki með viðbættum sykri	0,02 (t) (*)		
(i) Sítrusávextir		1 (t)	0,3 (t)

<sup>24</sup> RSD<sub>r</sub> að því er varðar samkvæmni má reikna sem 0,66 sinnum RSD<sub>R</sub> að því er varðar samkvæmni við tilgreindan styrkleika.

Matvæli	Flupyrsuluron metyl	Azoxystrobin	Pymetrosin
Greipaldin			
Sítrónur			
Súraldin			
Mandarínur			
Appelsínur			
Pómelóaldin			
Annað			
(ii) Trjáhnetur		0,1 (t) (*)	0,02 (t) (*)
Möndlur			
Brasilfuhnetur			
Kasúhnetur			
Kastaníuhnetur			
Kókosnetur			
Heslihnetur			
Makademíahnetur			
Pekanhnetur			
Furuhnetur			
Hjartaaldin			
Valhnetur			
Annað			
(iii) Kjarnaávéxtir		0,05 (t) (*)	0,02 (t) (*)
Epli			
Perur			
Kveði			
Annað			
(iv) Steinaldin		0,05 (t) (*)	
Apríkósur			0,05 (t)
Kirsuber			
Ferskjur			0,05 (t)
Nektarínur			
Plómur			
Annað			0,02 (t) (*)
(v) Ber og aðrir smáir ávéxtir			0,02 (t) (*)
(a) Vínber		2	
Til víngerðar			
Önnur			
(b) Jarðarber (önnur en villt)		2 (t)	

Matvæli	Flupyrsuluron metyl	Azoxystrobin	Pymetrosin
(c) Reyr ávextir (aðrir en villtir)		0,05 (t) (*)	
Brómber			
Blá hindber			
Loganber			
Hindber			
Annað			
(d) Aðrir smáávextir og ber		0,05 (t) (*)	
(annað en villt)			
Bláber			
Trönuber			
Garðaber			
Rifsber (rauð og hvít)			
Sólber			
Annað			
(e) Villt ber og villtir ávextir		0,05 (t) (*)	
(vi) Ýmsir ávextir			0,02 (t) (*)
Lárperur			
Banarar		2	
Döðlur			
Fíkjur			
Loðber (kíví)			
Dvergappelsínur			
Litkaberr			
Mangó			
Ólífur			
Ólífur (til neyslu)			
Ólífur (til olúgerðar)			
Ástaraldin			
Ananas			
Granatepli			
Papajávöxtur			
Annað		0,05 (t) (*)	
2. Grænmeti, ferskt eða ósoðið, frosið eða þurr.	0,02 (t) (*)		
(i) Rótar- og hnýðisgrænmeti			0,02 (t) (*)
Rauðrófur			
Gulrætur		0,2 (t)	
Hnúðselja			
Piparrót		0,2 (t)	

Matvæli	Flupyrsuluron metyl	Azoxystrobin	Pymetrosin
Ætíffíll			
Nípa		0,2 (t)	
Steinseljurót		0,2 (t)	
Hreðkur (radísur)			
Hafursrót		0,2 (t)	
Sætuhnúðar			
Gulrófur			
Næpur			
Kínakartöflur			
Annað		0,05 (t) (*)	
(ii) Laukar		0,05 (t) (*)	0,02 (t) (*)
Hvítlaukur			
Laukur			
Skalotlaukur			
Perlulaukur			
Annað			
(iii) Grænmetisaldin			
(a) Kartöfluætt			
Tómatar		2 (t)	0,5 (t)
Paprikur		2 (t)	1 (t)
Eggaldin		2 (t)	0,5 (t)
Annað		0,05 (t) (*)	0,02 (t) (*)
(b) Graskersætt-neysluhæft hýði		1 (t)	0,5 (t)
Gúrkur			
Þrúgugúrkur			
Kúrbítur			
Annað			
(c) Graskersætt-óneysluhæft hýði		0,5 (t)	0,2 (t)
Melónur			
Grasker			
Vatnsmelónur			
Annað			
(d) Sykurmaís		0,05 (t) (*)	0,02 (t) (*)
(iv) Kál		0,05 (t) (*)	
(a) Blómstrandi kál			0,02 (t) (*)
Spergilkál			
Blómkál			

Matvæli	Flupyrsuluron metyl	Azoxystrobin	Pymetrosin
Annað			
(b) Höfuðkál			
Rósakál			
Höfuðkál			0,05 (t)
Annað			0,02 (t) (*)
(c) Blaðkál			0,02 (t) (*)
Kínakál			
Grækakál			
Annað			
(d) Hnúðkál			0,02 (t) (*)
(v) Blaðgrænmeti og ferskar kryddjurtir.			
(a) Salöt		3 (t)	1 (t)
Karsi (garðperla)			
Vorsalat			
Jöklasalat			
Höfuðsalat			
Blaðsalat			
Vetrarsalat			
Annað			
(b) Spínat og skyldar jurtir		0,05 (t) (*)	0,02 (t) (*)
Spínat			
Blaðbeðja (strandblaðka)			
Annað			
(c) Vatnakarsi		0,05 (t) (*)	0,02 (t) (*)
(d) Jólasalat		0,2 (t)	0,02 (t) (*)
(e) Kryddjurtir		0,05 (t) (*)	1 (t)
Kerfill			
Graslaukar			
Blaðselja			
Steinselja			
Annað			
(vi) Ertur og belgávextir (ferskir)			0,02 (t) (*)
Baunir (með belg)		1 (t)	
Baunir (án belgs)			
Ertur (með belg)		0,5 (t)	
Ertur (án belgs)		0,2 (t)	
Annað		0,05 (t) (*)	

Matvæli	Flupyrsuluron metyl	Azoxystrobin	Pymetrosin
(vii) Stilkgrænmeti			0,02 (t) (*)
Spærgill			
Fingrakornblóm			
Stilkselja		5 (t)	
Fennika (sígóð)			
Ætípistill		1 (t)	
Blaðlaukur		0,1 (t)	
Rabarbari			
Annað		0,05 (t) (*)	
(viii) Sveppir		0,05 (t) (*)	0,02 (t) (*)
(a) Ætisveppir			
(b) Villtir ætisveppir			
3. Belgjurtir (þurrkaðar)	0,02 (t) (*)	0,1 (t)	0,02 (t) (*)
Baunir			
Linsubaunir			
Ertur			
Annað			
4. Olúfræ	0,05 (t) (*)	0,05 (t) (*)	
Höfræ			
Jarðhnetur			
Valmúafæ (birki)			
Repiufræ			
Sesamfræ			
Sólblómafæ			
Sojabaunir			
Baðmullarfræ			0,05 (t)
Sinnepsfræ			
Annað			0,02 (t) (*)
5. Kartöflur (jarðepli)	0,02 (t) (*)	0,05 (t) (*)	0,02 (t) (*)
Snemmvaxnar			
Matar- og iðnaðarkartöflur			
6. Te	0,05 (t) (*)	0,1 (t) (*)	0,1 (t) (*)
7. Humall	0,05 (t) (*)	20 (t)	5 (t)

Matvæli	Flupyrsuluron metyl	Azoxystrobin	Pymetrosin
8. Korn- og kornvörur	0,02 (t) (*) <sup>i</sup>		0,02 (t) (*) <sup>i</sup>
Hveiti			
Bókhveiti			
Rúgur			
Rúghveiti			
Bygg			
Hafrar			
Hrísgrjón			
Maís			
Hirsi			
Dúrri			
Annað			
9. Mjólk og mjólkurvörur <sup>(A)</sup>			0,01 (*) (t) <sup>i</sup>
10. Kjöt og kjötvörur, einnig fita <sup>(B)</sup>			0,01 (*) (t) <sup>i</sup>
Alifuglakjöt			
Kindakjöt			
Kjúklingar			
Kjúklingalifur			
Svínakjöt			
Svínanýru			
Nautgripakjöt			
Geitakjöt			
Nautgripa-, geita- og kindanýru			
Nautgripa- og kindalifur			
Annað			
11. Fita sem er í kjöti og kjötvörur <sup>(C)</sup>			
Alifuglakjöt			
Kindakjöt			
Kjúklingar			
Svínakjöt			
Svínanýru			
Nautgripakjöt			
Geitakjöt			
Nautgripa-, geita- og kindanýru			
Nautgripa- og kindalifur			
Annað			

<sup>i)</sup> Gildið skal staðfest fyrir 1. desember 2005.

Matvæli	Flupyrsuluron metyl	Azoxystrobin	Pymetrosin
12. Egg <sup>(D)</sup>			0,01 (*) (t) <sup>i)</sup>
13. Fiskur og fiskafurðir <sup>(E)</sup>			

## 14. gr.

Í viðauka 2 er hámarksgildi fyrir Kresoxim-metyl í jarðaberjum breytt í 0,2 mg/kg (t), en t stendur fyrir tímabundið gildi. Gildið skal staðfest fyrir 19. október 2004.

## 15. gr.

Reglugerð þessi er sett með stoð í 18. gr. laga nr. 93/1995 um matvæli samanber og lög nr. 7/1998 um hollustuhætti og mengunarvarnir með síðari breytingum. Reglugerðin er sett með hliðsjón af XII. kafla, II. viðauka EES samningsins (tilskipun 2002/23/EC, 2002/26/EC og 2002/27/EC).

Reglugerðin öðlast gildi við birtingu.

*Umhverfisstjórnuneytinu, 15. apríl 2003.*

F. h. r.

**Ingimar Sigurðsson.**

*Sigríður Auður Arnardóttir.*